



Plancha de Vapor Eléctrica

MODELO: JF-8608 CE



¡ATENCIÓN!

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO SU NUEVA PLACHA DE VAPOR Y CONSERVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Estimado Cliente,

Muchas gracias por haber adquirido un producto de la marca FETERSA. Estamos convencidos de que la calidad de nuestros productos satisfará a los clientes más exigentes. Le recomendamos que lea atentamente este manual y que siga sus indicaciones para que le proporcione años de buen funcionamiento.

PRECAUCIÓN

GUARDE TODOS LOS EMBALAJES, CAJA, PLASTICOS, ETC. HASTA QUE COMPRUEBE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SU PLANCHA DE VAPOR.

Asegúrese que su plancha FETERSA no esta deteriorado. En caso de duda, no use su plancha y póngase en contacto con nuestro servicio de post-venta o con el establecimiento donde la adquirió.

Por seguridad, por favor, mantenga todo el embalaje (bolsas de plástico, cajas, poliestireno, etc.) lejos del alcance de los niños o animales.

Consejos generales de seguridad

- Lea detenidamente el modo de empleo antes de la utilización de su electrodoméstico.
- Antes de utilizar su electrodoméstico, compruebe que el voltaje de la red eléctrica coincide con la indicada en la pegatina de características de su electrodoméstico.
- No deje nunca su electrodoméstico sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores, a condición de que sea bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y que puedan entender los riesgos que entraña. La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean de 8 años o mayores y que sean supervisados. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato no está destinado a ser puesto en funcionamiento por medio de un temporizador externo o un sistema separado de control remoto.
- Compruebe regularmente que el cable no este dañado.
- No utilice su electrodoméstico si el cable o su electrodoméstico esta dañado por el motivo que sea. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por nuestro servicio post-venta o por personal técnico cualificado.
- Utilice su electrodoméstico solamente para uso domestico y de la manera indicada en el modo de empleo.
- No sumerja **NUNCA** su electrodoméstico en agua o en cualquier otro líquido para su limpieza ni por cualquier otra razón, ni deje que ningún líquido se introduzca por alguna de sus ranuras.
- La clavija eléctrica debe ser desenchufada de la red eléctrica antes de limpiar su electrodoméstico.
- Coloque su electrodoméstico en superficie plana y seca.
- No utilice accesorios no recomendados por el fabricante, puede entrañar un riesgo para el usuario y puede dañar su electrodoméstico.

- Evite que las partes calientes de electrodoméstico entren en contacto con materiales que puedan incendiarse (cortinas, paños...) y no lo recubra nunca mientras esté en funcionamiento.
- No mueva nunca su electrodoméstico tirando del cable. Procure que el cable no se enganche en algún saliente, a fin de evitar posibles caídas del mismo.
- No enrolle el cable de alimentación rodeando su electrodoméstico. Utilice las guías de almacenaje.
- Desconecte su electrodoméstico siempre que no lo utilice y antes de limpiarlo.
- La plancha no debe ser nunca descuidada mientras esté conectada a la red eléctrica.
- El enchufe debe ser cuidadosamente alejado en el momento en que se reponga el depósito con agua.

CUIDADO Y LIMPIEZA

1. Cambiar la temperatura a modo apagado, después desconectar la plancha de la toma de corriente y dejarlo enfriar completamente.
2. Los depósitos y otros residuos en la placa base pueden ser quitados con un paño suave mojado en vinagre o una disolución acuosa.
3. La cubierta se puede limpiar con un paño húmedo y luego pulido con uno seco.
4. Nunca utilizar abrasivos para limpiar el aparato.
5. Cuando hayas terminado de planchar o cuando la plancha no esté en uso:
 - a. Cambiar el botón de emisión de vapor a posición “0”, y la temperatura en modo apagado.
 - b. Colocar la plancha en posición vertical.
 - c. Desconectar la aplicación de la toma de corriente.
6. No permitir que niños se acerquen a la plancha cuando esta esté en funcionamiento.
7. No sumergir la plancha ni el cable en ningún líquido.
8. No tocar las partes calientes, agua caliente o metal. Las partes calientes pueden causar quemaduras. Tener cuidado al cambiar la plancha a posición horizontal, el contacto de la placa base en caliente puede causar quemaduras.

El cable y enchufe no deben tocar la placa base. Dejar enfriar la plancha totalmente antes de quitarla.

FUNCIÓN AUTO-LIMPIEZA

Puedes usar la función auto-limpieza para quitar la suciedad y las impurezas.

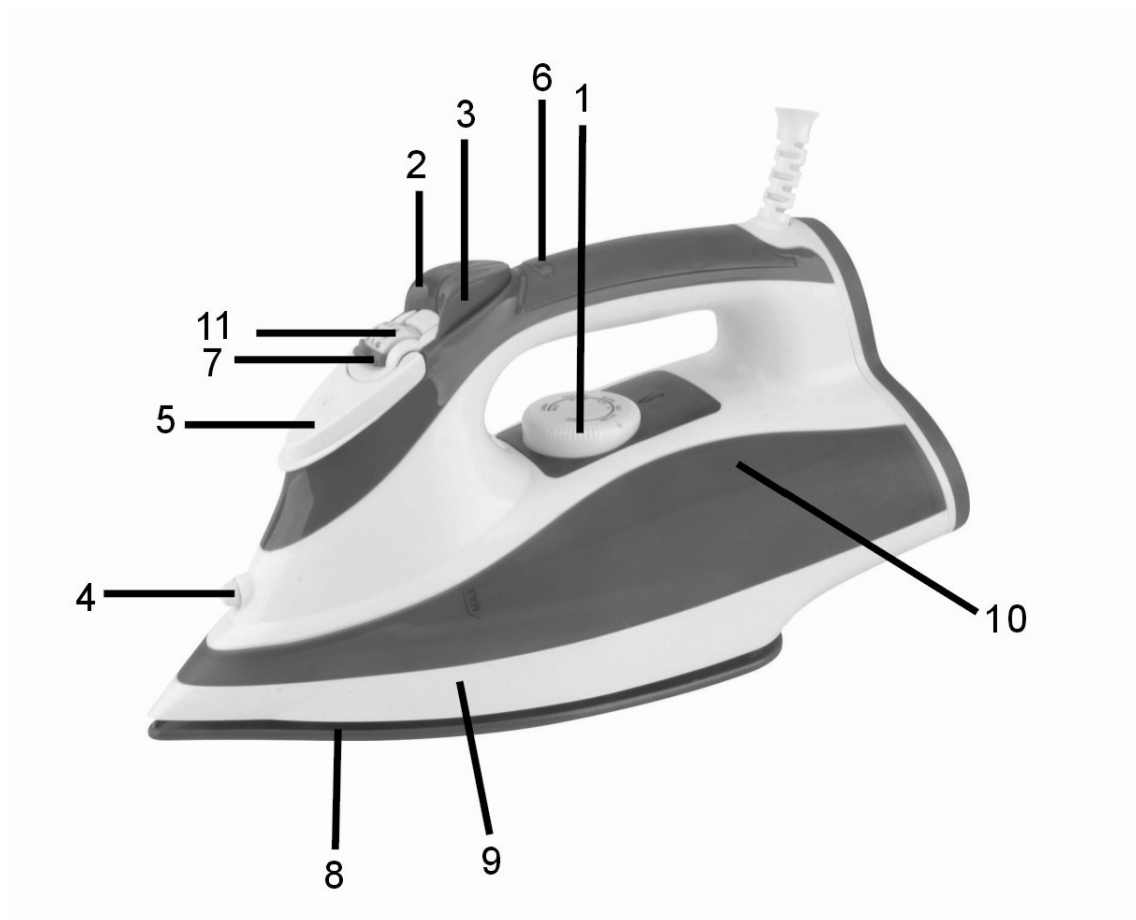
Use esta función una vez cada dos semanas. Para ello:

1. Asegúrese de que la aplicación estás desenchufada.
2. Establezca el control de temperatura en la posición “0”.

3. Llene el depósito de agua hasta el máximo nivel.
4. Seleccione la máxima temperatura.
5. Conecte el enchufe a una toma de corriente.
6. Desenchufe la plancha cuando el piloto se haya apagado.
7. sostenga la plancha sobre el lavabo mantenga presionado el botón de auto-limpiado y agite suavemente el aparato de un lado a otro.
(Vapor y agua hirviendo saldrá de la placa base. Las impurezas y deshecho deberán ser enjuagadas).
8. suelte el botón de auto-limpiado tan pronto como toda el agua del depósito haya sido usada.

Repetir el proceso de auto-limpieza si la plancha contiene demasiadas impurezas.

Descripción de las partes:



1. Control de Temperatura

2. Botón de Emisión de Vapor

3. Botón Pulverizador

4. Boquilla de Expulsión

5. Entrada de Agua

6. Piloto Luminoso

7. Control de Vapor

8. Lámina de Acero

9. Cubierta

10. Depósito de Agua

11. Botón de Auto-limpieza

PULVERIZADOR

Esta función puede ser empleada en cualquier momento y su empleo no afecta a la temperatura del metal.

- Llenar el depósito con agua.
- Dirigir el pulverizador hacia la ropa.
- Presionar el botón pulverizador.

PLANCHADO CON VAPOR

Esta función solo puede ser utilizada a una gran temperatura de planchado.

- Llena el depósito con agua.
 - Coloca la plancha en posición hacia arriba.
 - Conecta la aplicación a la toma de corriente.
 - Establece el control de temperatura en “..”, “...” o “MAX”.
 - El piloto luminoso es apagado cuando se alcanza la temperatura requerida. La plancha está lista para usarse.
 - Cambie el botón de vapor a la posición requerida, el vapor comenzará a ser expulsado desde los agujeros de la placa base.
-
- **Advertencia:** con una plancha convencional, el agua puede gotear de la placa base si se ha seleccionado una temperatura demasiado baja. Si esto pasase, cambiar el controlador de temperatura a la posición recomendada. El vapor comenzará tan pronto como la temperatura apropiada sea alcanzada.

Notas:

- Algunas partes de la plancha han sido ligeramente engrasadas y como resultado, la plancha puede echar un poco de humo cuando se enciende por primera vez. No volverá a pasar tras unos cuantos usos.
- Antes de utilizar por primera vez quitar cualquier película protectora o pegatinas de la placa base y de la cubierta. Limpiar la placa con un paño suave.
- Cuando se utilice por primera vez, probarla sobre una prenda antigua para garantizar que la plancha no tiene desperfectos.

EMISIÓN DE VAPOR

Esta función provee de una cantidad extra de vapor para solucionar arrugas difíciles.

- Llena el depósito con agua.
- Establece el control de temperatura en “MAX”.
- La plancha está lista para usarse.
- Presionar el botón de emisión de vapor una vez.
- El vapor penetrará en la ropa quitando las arrugas.
- Espere unos segundos antes de presionar el botón de emisión de vapor otra vez cuando haya arrugas difíciles.

Normalmente todas las arrugas pueden ser quitadas sin tener que presionar tres veces.

SECADO

- Conecte la plancha a la toma de corriente.
- Asegúrese que el botón de control de vapor esté en posición “0”
- Seleccione la temperatura requerida en el controlador de la misma.
- Cuando el piloto luminoso se apague, dicha temperatura será alcanzada.
- La plancha está lista para usarse.

PARA CALENTAR DE NUEVO

Coger la plancha o moverla lentamente.

El piloto rojo es apagado. Si la temperatura de la placa base es inferior a la establecida, el piloto automático se enciende.

Si el piloto se enciende tras haber movido la plancha, espera a que se apague para empezar a usarla.

Si el piloto no se apaga tras haber movido la plancha, la placa base tiene la temperatura correcta y la plancha está lista para ser usada.

El cable y enchufe no deben tocar la placa base. Dejar enfriar la plancha totalmente antes de quitarla.

1. Plancha de almacenamiento
2. Desconectar la plancha de la toma de corriente cuando se esté rellenando con agua o vaciando.
3. La plancha es solo para uso doméstico.

ELECCIÓN DEL AGUA






- Si el agua en tu zona es particularmente espesa, es recomendable usar agua destilada o agua desmineralizada industrialmente.
- No usar agua químicamente descalcificada o cualquier otro líquido para rellenar.

COMO RELLENAR AGUA

- Ajustar el regulador de vapor a “0” y el control de temperatura en modo apagado.
- Desenchufar la plancha de la toma de corriente de la pared, y esperar a que la plancha se enfríe.
- Verter el agua en la entrada del depósito.
- Rellenar hasta el máximo nivel “MAX” del tanque de agua.

ESTABLECER LA TEMPERATURA

- Conectar el aparato a la toma de corriente y colocarlo en posición vertical.
- Cambiar la temperatura en el botón de control.
- La temperatura requerida habrá sido alcanzada cuando el piloto luminoso se haya encendido. El piloto luminoso se encenderá y apagará de cuando en cuando, indicando que la temperatura seleccionada es mantenida.

ETIQUETA	TIPO DE MATERIAL	FIBRAS TEXTIL
	Sintético	Acrílico Modacryl Polipropileno Poliuretano
	Sintético	Acetano Triacetato
	Sintético	Cupro Poliamida(nylon) Polieste Viscosa (RAYON)
	Seda	Seda
	Lana	Lana
	Algodon	Algodon
	Lino	Lino

Datos Técnicos

Marca: FETERSA electrónic

Modelo: JF-8608 CE

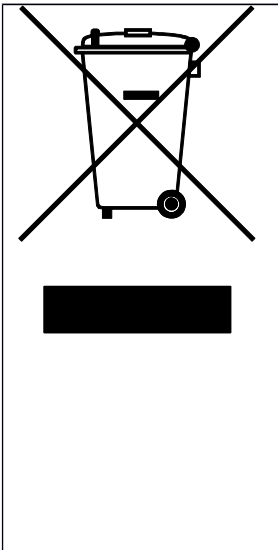
Alimentación: 230, 50Hz

Potencia: 2.400W

Este dispositivo ha sido aprobado según todas las directrices de la Unión Europea (CE, ROHS....), así como la compatibilidad electromagnética y directrices de baja tensión, y ha sido construido conforme a las normativas de seguridad.

¡Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso!

Información de reciclaje

	<p>Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con la basura ordinaria en todo el territorio de la UE. Para prevenir daños al medio ambiente y/o la salud de las personas provenientes de vertidos incontrolados o un tratamiento inadecuado de los desechos, recicle este producto de forma responsable. De esta forma se promueve el uso de materiales reciclados y la defensa de los recursos naturales. Al final de su vida útil, lleve su producto a su centro de reciclaje más cercano o al establecimiento en el que lo adquirió.</p>
--	--

Empresa importadora:

J.F.S.

52.291.982-X

P.I.C.A.

C/ José María Ybarra y Gómez Rull, 3

41.007 Sevilla

ESPAÑA

Debido al constante desarrollo de la funcionalidad y diseño de nuestros productos, es posible que se hayan producido cambios desde la redacción de este manual. Consulte los manuales actualizados en la web: www.fetersa.net